



**MINISTERUL SANATATII**  
**DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA IALOMITA**  
Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica Slobozia  
Str. Decebal nr.1 tel.0243/212130 int.196  
e-mail : [microbiologie@dspialomita.ro](mailto:microbiologie@dspialomita.ro)



### Buletin de analiza nr.267A din 08.04.2019

Probe prelevate de la: PRIMARIA TRAIAN-MICROCENTRALA APA TRAIAN  
Denumire proba :Proba apa lesire statie;Proba apa retea  
Prezentate la analiza de: as.Chiriac V.si as.Banica E.  
La data de 03.04.2019 cu procesul verbal nr.530 / 03.04.2019  
Data efectuării analizei: 03.04.2019- 05.04.2019  
Informatii referitoare la proba(e): Probe recoltate in recipiente sterili de 500ml cu adaos de 0,5 ml tiosulfat de sodium 5‰ .  
Analize microbiologice efectuate conform : SR EN ISO 6222/2004; SR EN ISO 9308-1/2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017; SR EN ISO 7899-2/2002.

#### REZULTATE

Cod proba	Tipul probei ■ lesire ■ Apa retea □ Put forat	Numar de colonii la 22°C UFC/ ml	Numar de colonii la 37 °C UFC/ ml	Bacterii coliforme UFC/ 100 ml	E.coli UFC/ 100 ml	Enterococi UFC/ 100 ml
507A	Proba apa lesire statie	/	/	/	0	0
508A	Proba apa retea-Gradinita	/	/	/	0	0
509A	Proba apa retea-Scoala	/	/	/	0	0
	Valori normale cf..Legii 458/2002 modificata si completata prin Ordonanta nr.22/2017	Nici o modificare anormala	Nici o modificare anormala	0/100ml	0/100ml	0/100ml
<b>**DECIZIE</b>	Conform Legii 458/2002 modificata si completata prin Ordonanta nr.22/2017	Toti parametrii analizati corespund				

Analize efectuate de: Executant :  
As. *AL*

Responsabil de analiza  
Biolog pr.

*Ioana Mariana*  
biolog principal  
Cod: 43807

Scf laborator  
Dr. Dobre Georgeta  
Medic primar  
Dr. in Stiinte Medicale

Rezultatele se refera numai la probele analizate  
\*\*Opiniile si interpretarile continute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditare RENAR  
Buletinul nu poate fi reprodus decat integral fara aprobarea laboratorului  
Cod BA-B-18-01A



DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ  
IALOMIȚA  
Laborator Diagnostic si Investigare în  
Sănătate Publică  
Chimie Sanitara, Slobozia  
Aleea Cosminului, Nr. 4

**BULETIN DE ANALIZĂ**

Nr. 305 A  
Data: 04.04.2019  
Exemplar nr. 1

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 531

BULETINUL IALOMIȚA  
PRIMĂRIA COMUNEI TRAIAN

Nr. 2659  
AN 2019 LUNA 05 ZI 02

Client: PRIMARIA TRAIAN

Adresă: TRAIAN

Analiză solicitată: programe naționale  acțiuni de control  contract   
cerere de analiză  planuri de control  activități de inspecție

Data recoltării: 03.04.2019

Data recepției: 03.04.2019

Cod proba: 305 A

Data efectuării analizei: 03.04.2019

Proces verbal nr.: 530/03.04.2019

Proba analizată : apa potabila

Localul prelevării: iesire statie;

Descrierea probei: volum proba 500 ml, în sticla bruna cu dop rodat, bine închisa

Starea probei prelevate( CORESPUNZĂTOARE/NECORESPUNZATOARE): Corespunzatoare

Prelevat de: Asist. Chiriac V. si Banica E..

Procedura de prelevare : Ghid gen. pentru stabilirea programelor si tehnicilor de prelevare :

SR ISO 5667-1 / 2007/AC:2007, SR ISO 5667-5/2007 Conservarea si manipulara probelor de apă SR EN ISO 5667-3:2018

Parametrii de analizat	Valori admise CMA****	Metoda de analiza	Valori obtinute
Clor rezidual liber +	Iesire statie ≥0.1 mg/l Retea 0.10 - 0.50 mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018	0.13
<b>** DECIZIE</b>	<b>Proba corespunde Legii 458/2002, modificata cu O.G. 22/2017, Legii 311/2004 pentru parametri analizati - DA/NU</b>		<b>DA</b>

\* Incercarile marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR

\*\* Opiniile si interpretarile continute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

\*\*\*CMA = concentratia maxima admisa;

\*\*\*\*LOQ=(limita de cantificare (LOQ1=0.05 mg NH<sub>4</sub>/l; LOQ2=0.05 mg NO<sub>2</sub>/l; LOQ3=1 mg NO<sub>3</sub>/l; LOQ4=0.02 mg H<sub>2</sub>S/l; LOQ5=0.05 mg Cl<sub>2</sub>/l; LOQ6=0.02 mg Fe/l).

Incertitudinea de masurare(NH<sub>4</sub>=13.9%; NO<sub>2</sub>=6.24%; NO<sub>3</sub>=11.15%; Fe=10.6%; Cl<sub>2</sub> rez liber si total=8.6%; Duritate=11.54%; H<sub>2</sub>S=5.0%; pH=1.522%; Conductivitate=7.27%; Turbiditate= 10.91%; Fluoruri=7.32%; Oxidabilitate=15.5%; Cloruri=11.8%);

Şef laborator

Dr. Dobre Georgeta,

Medic primar, dr. în stiinte medicale

Responsabil analiza,

Chimist pr.  
Cristache Otilia

Executant

Asist. Pr.  
Tache Mihaela

Nota : Acest buletin s-a lucrat în 2 exemplare

Declaratie: Rezultatele incercarilor se refera numai la produsul supus analizei

Avertisment: - Buletinul nu poate fi reprodus decat integral fara aprobarea laboratorului.

DA:C-18-01A

Editia 03

Revizia0

DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ  
IALOMIȚA  
Laborator Diagnostic și Investigare în  
Sănătate Publică  
Chimie Sanitară, Slobozia  
Aleea Cosminului, Nr. 4

BULETIN DE ANALIZĂ

Nr. 306 A

Data: 04.04.2019



acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 531

Client: PRIMARIA TRAIAN

Adresă: TRAIAN

Analiză solicitată: programe naționale  acțiuni de control  contract   
cerere de analiză  planuri de control  activități de inspecție

Data recoltării: 03.04.2019

Data recepției: 03.04.2019

Cod probă: 306 A

Data efectuării analizei: 03.04.2019

Proces verbal nr.: 530/03.04.2019

Proba analizată: apa potabilă

Locul prelevării: rețea Grădinița;

Descrierea probei: volum probă 500 ml, în sticlă brună cu dop roșu, bine închisă

Starea probei prelevate (CORESPUNZĂTOARE/NECORESPUNZĂTOARE): Corespunzătoare

Prelevat de: Asist. Chiriac V. și Barica E..

Procedura de prelevare: Ghid gen. pentru stabilirea programelor și tehnicilor de prelevare:

SR ISO 5667-1 / 2007/AC:2007, SR ISO 5667-5/2007 Conservarea și manipularea probelor de apă SR EN ISO 5667-3:2018

Parametrii de analizat	Valori admise CMA****	Metoda de analiza	Valori obtinute
Clor rezidual liber *	Iesire stație ≥0.1 mg/l Rețea 0.10 - 0.50 mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018	0.10
<b>** DECIZIE</b>	<b>Proba corespunde Legii 458/2002, modificată cu O.G. 22/2017, Legii 311/2004 pentru parametri analizați - DA/NU</b>		<b>DA</b>

\* Încercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.

\*\* \* Opinii și interpretările conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. "

\*\*\*CMA = concentrația maximă admisă;

\*\*\*\*LOQ=limita de cuantificare (LOQ1=0.05 mg NH<sub>4</sub>/l; LOQ2=0.05 mg NO<sub>3</sub>/l, LOQ3=1 mg NO<sub>3</sub>/l, LOQ4=0.02 mg H<sub>2</sub>S/l; LOQ5=0.05 mg Cl<sub>2</sub>/l; LOQ6=0.02 mg Fe/l).

Încertitudinea de măsurare(NH<sub>4</sub>=13.9%, NO<sub>3</sub>=6.24%, NO<sub>3</sub>=11.15%, Fe=10.6%, Cl<sub>2</sub> rez. liber și total=8.6%, Duritate=11.54%, H<sub>2</sub>S=5.01%, pH=1.522%, Conductivitate=7.27%, Turbiditate= 10.9 %, Fluoruri=7.33%; Oxidabilitate=15.5%, Cloruri=1.18%);

Șef laborator

Dr. Dobre Georgeta,

Medic primar, dr. în științe medicale

Responsabil analiza,

Chimist pr.

Cristache Otilia

Executant

Asist. Pr.

Tache Mihaela

Nota: Acest buletin s-a lucrat în 2 exemplare

Declaratie: Rezultatele încercărilor se referă numai la produsul supus analizei.

Avertisment: -Buletinul nu poate fi reprodus decât integral fără aprobarea laboratorului;

BA-C-18-01A

Ediția 03

Reviz:00

DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ  
IALOMIȚA  
Laborator Diagnostic si Investigare în  
Sănătate Publică  
Chimie Sanitara, Slobozia  
Alcea Cosminului, Nr. 4

**BULETIN DE ANALIZĂ**

Nr. 307 A

Data: 04.04.2019

Exemplar nr. 1

LABORATORUL DE ANALIZĂ  
PRIMĂRIA COMUNEI TRAIAN  
Nr.  
AN 2019 LUNA 05 ZI 02

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
L1521

Client: PRIMARIA TRAIAN

Adresă: TRAIAN

Analiză solicitată: programe naționale  acțiuni de control  contract   
cerere de analiză  planuri de control  activități de inspecție

Data recoltării: 03.04.2019

Data recepției: 03.04.2019

Cod proba: 307 A

Data efectuării analizei: 03.04.2019

Proces verbal nr.: 530/03.04.2019

Proba analizată : apa potabila

Locul prelevării: retea Scoala;

Descrierea probei: volum proba 500 ml, în sticla bruna cu dop rodat, bine închisa

Starea probei prelevate( CORESPUNZĂTOARE/ NECORESPUNZATOARE): Corespunzatoare

Prelevat de: Asist. Chiriac V. si Banica E..

Procedura de prelevare : Ghid gen. pentru stabilirea programelor si tehnicilor de prelevare :

SR ISO 5667-1 / 2007/AC:2007, SR ISO 5667-3/2007 Conservarea si manipulara probelor de apa SR EN ISO 5667-3:2018

Parametrii de analizat	Valori admise CMA****	Metoda de analiza	Valori obtinute
Clor rezidual liber *	Iesire static $\geq 0.1$ mg/l Retea 0.10 - 0.50 mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018	0.11
<b>** DECIZIE</b>	<b>Proba corespunde Legii 458/2002, modificata cu O.G. 22/2017, Legii 311/2004 pentru parametri analizati - DA:NU</b>		<b>DA</b>

\* Incercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.

\*\* Opiniile și interpretările conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

\*\*\*CMA = concentrația maximă admisă.

\*\*\*\*LOQ=limita de cantificare (LOQ1=0.05 mg NH<sub>4</sub>/l; LOQ2=0.05 mg NO<sub>2</sub>/l; LOQ3=1 mg NO<sub>3</sub>/l; LOQ4=0.02 mg H<sub>2</sub>S/l; LOQ5=0.05 mg Cl<sub>2</sub>/l; LOQ6=0.02 mg Fe/l)

Incertitudinea de masurare(NH<sub>4</sub>=13.9%; NO<sub>2</sub>=6.24%; NO<sub>3</sub>=11.15%; Fe=10.6%; Cl<sub>2</sub> rez liber s. total=8.6%; Duritate=11.54%; H<sub>2</sub>S=5.01%; pH=1.522%; Conductivitate=7.27%; Turbiditate= 10.51%; Fluoruri=7.33%; Oxidabilitate=15.5%; Cloruri=1.18%);

Șef laborator

Dr. Dobre Georgeta,

Medic primar, dr. în științe medicale

Responsabil analiza,

Chimist pr.

Cristache Otilia

Executant

Asist. Pr.

Tache Mihaela

Nota : Acest buletin s-a lucrat în 2 exemplare

Declaratie: Rezultatele încercărilor se referă numai la produsul supus analizei

Avertisment: - Buletinul nu poate fi reprodus decât integral fara aprobarea laboratorului;

BA C-18-01A

Editia 03

Revizia0